WHITE GREASE GRASA LUBRICANTE SIN ÁCIDOS DE ALTA CALIDAD A BASE DE PTFE.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistencia a la humedad: Muy buena Resistencia térmica: De -30°C a +125°C

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Materia prima básica: Grasa de litio y calcio con aceites minerales y PTFE.

Color: Blanco **Viscosidad:** Pastoso

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Como mínimo 36 meses. Guardar en envase bien cerrado en un lugar seco, fresco y al abrigo de las heladas.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Grasa lubricante sin ácidos de alta calidad a base de PTFE.

CAMPO DE APLICACIÓN

Para lubricar y proteger todo tipo de cojinetes deslizantes y de rodillos, rodamientos de bolas, ejes, cadenas, piñones, bisagras y otras piezas giratorias. Muy estable mecánicamente frente a altas presiones y altas temperaturas de trabajo.

CARACTERÍSTICAS

- · Resistente a altas cargas mecánicas y térmicas
- \cdot Combate el óxido y la corrosión
- · Resistente al agua
- · Impermeable
- · Sin ácidos
- · Con tubito extra para dosificación exacta

PREPARACIÓN

Tratamiento previo de las superficies: Limpiar bien la superficie, desengrasarla y secarla.

APLICACIÓN

Modo de empleo:

Agitar bien antes de usar. Pulverizar una capa ligera y uniforme a unos 10-20 cm de distancia.

Manchas/restos: Eliminar las manchas con Griffon Primor o desengrasante. **Puntos de atención:** Utilizar el tubito extra integrado en la tapa para una dosificación óptima.

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso. No obstante nuestro Departamento Tecnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.